PROJET C++, ENSAE



Itinéraire entre deux stations du métro parisien

KIM ANTUNEZ ET ALAIN QUARTIER-LA-TENTE 07/01/2020 - 15h30 à 15h45 Ensae — 2019-2020

Sommaire

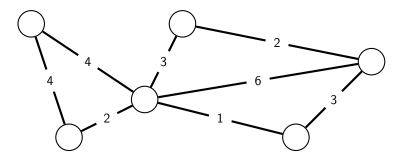
1. Description des classes

2. Description de l'algorithme

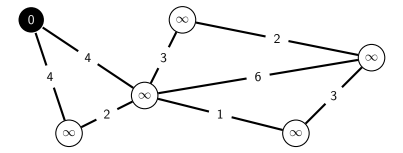
3. Pistes d'amélioration

Description des classes

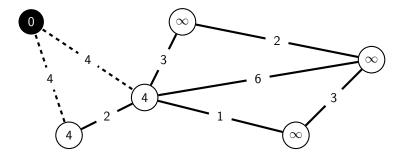
Description de l'algorithme (1/8)



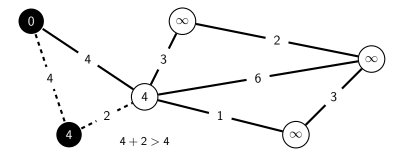
Description de l'algorithme (2/8)



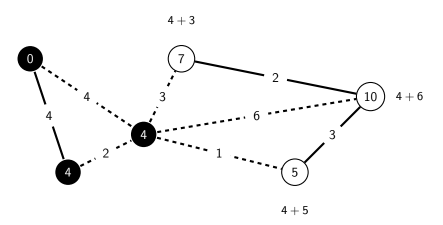
Description de l'algorithme (3/8)



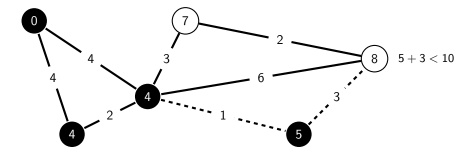
Description de l'algorithme (4/8)



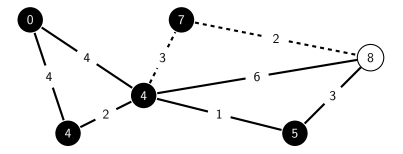
Description de l'algorithme (5/8)



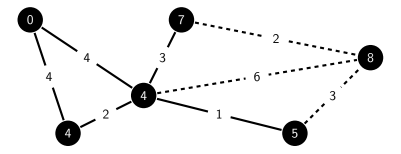
Description de l'algorithme (6/8)



Description de l'algorithme (7/8)



Description de l'algorithme (8/8)



Pistes d'amélioration

- 1. Améliorer le chargement des données
- 2. Prendre en compte l'horaire (ajout des temps de passage dans Edge)
- 3. Ajouter d'autres types d'itinéraires